

MIS®

Компания Лимент

11-12
октября



Курс в Москве **Борис Фридзон**

*CDT, MDT, Сертифицированный зубной техник с 1997 года
(колледж "Хадасса", Иерусалим)*

Ассоциации зубных техников Израиля с 1992 г.

*В 2004 году основал частный центр пост-дипломного образования "
ICD - Israeli Center of Continuing Education in Dentistry".*

“Протезирование на имплантатах”

Последовательное практическое и теоретическое руководство при комплексном планировании и выполнении протезирования на имплантатах

Лекционная часть / 11 октября:

- Осложнения при протезировании на имплантатах.
- Просмотр клинических случаев осложнений.
- Факторы риска.
- Последствия.
- Протезирование на имплантатах - часть конвенционального протезирования.
- Классификации съемных и несъемных ортопедических конструкций при протезировании на имплантатах.
- Основные виды протезирования на имплантатах. Преимущества, недостатки.
 - Особенности протезирования на одном имплантате.
 - Особенности протезирования на двух и более имплантатах.
 - Варианты восстановления с частичной и полной адентией.
 - Различия цементируемых и прикручиваемых конструкций. Протокол использования.
 - Виды условно съемных протезов с фиксацией на имплантаты.
 - Разновидности фиксирующих элементов при съемном протезировании на имплантатах.
 - Locator
 - Челюстно-лицевое протезирование с опорой на имплантатах.
 - Эстетические супроструктуры.
- Этапы планирования при протезировании на имплантатах.
- Диагностическая прямая визуализация (Mouck - up)
- Техника переноса информации в лабораторию.
- Построение и корректировка клинической информации с использованием техники Wax - up.
- Рентгеноконтрастный шаблон, стандартные и индивидуальные гарнитуры.
- Компьютерная томография.
- Оценка предполагаемого участка имплантации по отношению к будущему месту расположения реставрационного сегмента.
- Принятие решений установки имплантата или отсроченная установка с предварительными регенеративными мероприятиями костной и мягкой ткани.
- Методики изготовления диагностических и хирургических шаблонов. Клиника, лаборатория.
- Оптимальное прогнозирование выбора конструкций при протезировании на имплантатах.
- Первичные временные конструкции (перенос с диагностических моделей).
- Вторичные временные армированные эстетические конструкции.
- Разновидности цементной и без цементной фиксации временных конструкций.
- Использование переноса информации при помощи силиконовых индексов.
 - Вестибулярные
 - Небно - язычные
 - Мезиально - дистальные
- Трансформирование временных конструкций как основание для изготовления постоянных. Техника перекрестного моделирования (Cross - mounting). Лаборатория.
- Основы биомеханики при протезировании на имплантатах.
- Нарушения биомеханических и физиологических процессов при протезировании на имплантатах с вовлечением естественных зубов.
- Обзор ортопедических супроструктур, аналого-трансферная система, варианты выбора.
- Методики получения оттисков при планированном не планированном расположении имплантатов.
- Последовательный протокол переноса информации из полости рта на лабораторную мастер модель.
- Регистрация прикуса на основании последовательной и спланированной диагностики без использования лицевой дуги.
- Полный анализ оттисковых материалов.
- Нестандартный подход при регистрации прикуса

Запись на курс

+7 (495) 781-63-02

liment.ru@gmail.com

mis®

Компания Лимент

11-12
октября



Курс в Москве

Борис Фридзон

*CDT, MDT, Сертифицированный зубной техник с 1997 года
(колледж "Хадасса", Иерусалим)*

Ассоциации зубных техников Израиля с 1992 г.

*В 2004 году основал частный центр пост-дипломного образования "
ICD - Israeli Center of Continuing Education in Dentistry".*

“Протезирование на имплантатах”

Последовательное практическое и теоретическое руководство при комплексном планировании и выполнении протезирования на имплантатах

Практическая часть - мастер класс / 12 октября:

- Клинико-лабораторные этапы снятия оттиска
- Оптимальный выбор супраструктур
- Протокол маргинального профиля для фронтальной и жевательной группы зубов на верхней и нижней челюсти
- Клиническая оценка маргинального профиля супраструктуры абатмента
- Изготовление позиционера для точной установки супроструктур в полости рта
- Способы идеального спланированного моделирования
- Стрессоразгружающее моделирование каркасов.
- Биологическая совместимость материалов при протезировании на имплантатах по химическому составу.
- Способы пассивации.
- Критерии оценки качества работы в клинике и лаборатории
- Техника соединения элементов каркаса при помощи пайки и лазера
- Техника установки литниковой системы. Минимализация осложнений.
- Критерии контроля контура мягких тканей
- Функциональные и технические недостатки и возможности их компенсации
- Установка окончательной конструкции в полости рта
- Разновидности адгезивных материалов. Преимущества и недостатки
- Методика избегания остаточного адгезивного материала в области конструкции
- Обсуждение часто встречающихся проблем

Запись на курс

+7 (495) 781-63-02

liment.ru@gmail.com